

Corrigé des problèmes du jeudi 7 mai-CE2

Exercice 4 p 38

- Dans un **présentoir**, je peux mettre : **10** livres.
- Dans un **bac**, je peux mettre : **100** livres
- Dans une **étagère**, je peux mettre : **1 000** livres

Il y a 5 670 livres.

On peut décomposer : $5\ 670 = (5 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (7 \times 10)$

Ils doivent donc prévoir 5 étagères, 6 bacs et 7 présentoirs.

Exercice 5 p 38

$(5 \times 1\ 000) + (52 \times 10) = 5\ 520$

Elle possède 5 520 timbres.

Exercice 6 p 39

$8\ 640 = (8 \times 1\ 000) + (64 \times 10)$

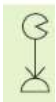
Il faut 8 sacs de 1 000 et 64 sachets de 10.


Exercice 8 p 39

Voici le nombre correspondant à chaque dessin




Pour cet exercice, il faut bien observer les hiéroglyphes dessinés sur la pierre.

Il y a 2  donc ça fait $2 \times 1\ 000$

Il y a 1  donc ça fait 1×100

Il y a 2  donc ça fait 2×10

Il y a 7  donc ça fait 7×1

$$(2 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (2 \times 10) + 7 = 2\ 127$$

Le nombre écrit sur la pierre est 2 127.

Exercice 9 p 39

Roméo se trompe car si Lorenzo en a gobé moins de 3 000 cela veut dire qu'il peut aussi en avoir gobé moins de 2 000 donc moins que Martin.